PATENT COOPERATION TREATY

PCT

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

(Artikel 18 sowie Regeln 43 und 44 PCT)

Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts	WEITERSO Sid	Pho Formblatt PCT/ISA/200 courie coursit
0000054234	WEITERES SIE VORGEHEN	ehe Formblatt PCT/ISA/220 sowie, soweit zutreffend, nachstehender Punkt 5
Internationales Aktenzeichen	Internationales Anmeldedatum (Tag/Monat/Jahr)	(Frühestes) Prioritätsdatum (Tag/Monat/Jahr)
PCT/EP2004/000120	10/01/2004	20/01/2003
Anmelder BASF AKTIENGESELLSCHAFT		
Dieser internationale Recherchenbericht wur Artikel 18 übermittelt. Eine Kopie wird dem Ir	de von der Internationalen Recherd nternationalen Büro übermittelt.	chenbehörde erstellt und wird dem Anmelder gemäß
Dieser internationale Recherchenbericht umf	aßt insgesamt <u>03</u>	_ Blätter.
X Darüber hinaus liegt ihm jew	eils eine Kopie der in diesem Berich	ht genannten Unterlagen zum Stand der Technik bei.
Die internationale Re	ereicht wurde, sofern unter diesem l echerche ist auf der Grundlage eine	er bei der Behörde eingereichten Übersetzung der
_	eldung (Regel 23.1 b)) durchgeführt utionalen Anmeldung offenbarten N u	t worden. ucleotid- und/oder Aminosāuresequenz siehe Feld Nr. 1.
_	en sich als nicht recherchierbar e	
	der Erfindung (siehe Feld III).	(0.01.0) 0.0 11).
		•
Hinsichtlich der Bezeichnung der Erfind Wird der vom Anmelder einge	-	
	= = = = = = = = = = = = = = = = = = =	
wurde der Wortlaut von der B	enoide wie loigt restgesetzt:	
5. Hinsichtlich der Zusammenfassung		
X wird der vom Anmelder einge		
Der Anmelder kann der Behö Recherchenberichts eine Stel	rde innernalb eines Monats nach de	gebenen Fassung von der Behörde festgesetzt. em Datum der Absendung dieses internationalen
6. Hinsichtlich der Zeichnungen		
a. ist folgende Abbildung der Zeichnun g	gen mit der Zusammenfassung zu v	veröffentlichen: Abb. Nr.
wie vom Anmelder vo		
=	• •	ost keine Abbildung vorgeschlagen hat.
		lie Erfindung besser kennzeichnet.
	it der Zusammenfassung veröffentl	

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen PCT/EP2004/000120

A. KLASS IPK 7	ifizierung des anmeldungsgegenstandes C08G65/20					
Nach der In	sternationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Kla	assifikation und der IPK				
B. RECHE	RCHIERTE GEBIETE					
	rter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymb	pole)				
IPK 7	C08G					
Recherchie	rte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, s	oweit diese unter die recherchierten Gebiete	fallen			
	, massing garages and a second	and along the control of the control				
Während de	er internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (f	Name der Datenbank und evtl. verwendete :	Suchbegriffe)			
FPO-In	ternal, WPI Data, PAJ					
	ocinar, wir bucu, ino					
CAISWE	SENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN		-			
Kategorie®	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angab	be der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.			
χ	WO 00/43124 A (BASF AG ; ELLER K/	ARSTEN	1,3,4			
	(DE); HESSE MICHAEL (DE); MEIER /	ANTON	, ,			
	(DE); ME) 27. Juli 2000 (2000-07-	-27)				
	Seite 2, Zeilen 16-27					
	Seite 3, Zeilen 6-12					
Α	Seite 3, Zeilen 29-32		2			
			•			
Α	DE 31 12 065 A (BASF AG)		1-4			
	7. Oktober 1982 (1982-10-07)					
	das ganze Dokument					
		İ				
Weitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu entnehmen						
	Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen :	*T* Spätere Veröffentlichung, die nach dem oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht	internationalen Anmeldedatum			
'A' Veroffer aber ni	ntlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, cht als besonders bedeutsam anzusehen ist	Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur	zum Verständnis des der			
"E" älteres [Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen	Erfindung zugrundeliegenden Prinzips Theorie angegeben ist	oder der ihr zugrundeliegenden			
	dedatum veröffentlicht worden ist tlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft er-	*X* Veröffentlichung von besonderer Bedeu	tung; die beanspruchte Erfindung			
*L' Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft er- scheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie						
soll ode	er die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie	"Y" Veröffentlichung von besonderer Bedeu kann nicht als auf erfinderischer Tätigke	tung; die beanspruchte Erfindung			
ausgef	ührt) ntlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung,	werden, wenn die Veröffentlichung mit	einer oder mehreren anderen			
eine Be	enutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht	Veröffentlichungen dieser Kategorie in diese Verbindung für einen Fachmann				
dem be	ntlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach eanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist	*&* Veröffentlichung, die Mitglied derselben	Patentfamilie ist			
Datum des A	bschlusses der internationalen Recherche	Absendedatum des internationalen Red	cherchenberichts			
6.	. Mai 2004	12/05/2004	•			
Nome und D						
Name unu P	ostanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2	Bevollmächtigter Bediensteter				
	NL - 2280 HV Rijswijk					
	Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	Marquis, D				

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur selben Patentfamilie gehören

Internationales Aktenzeichen
PCT/EP2004/000120

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokumer	nt	Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
WO 0043124	A .	27-07-2000	AT CN DE WO EP JP TW	249883 T 1136054 B 50003718 D1 0043124 A1 1146960 A1 2002535420 T 537929 B	15-10-2003 28-01-2004 23-10-2003 27-07-2000 24-10-2001 22-10-2002 21-06-2003
DE 3112065	——— А	07-10-1982	US DE DE EP JP JP	6713422 B1 3112065 A1 3264002 D1 0061668 A1 1673025 C 3039050 B	30-03-2004
			JP US	57169439 A 4480124 A	19-10-1982 30-10-1984